1

PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENIUM

Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

HILIAMITATION LED BOUNDAMINATION INC. DAVID DE LA LICENTE L'OLIVER		
(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :	1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 97/01567
C07H	A2	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 16. Januar 1997 (16.01.97)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE96/01185 (22) Internationales Anmeldedatum: 27. Juni 1996 (27.06.96)		CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,
(30) Prioritätsdaten: 195 25 284.5 28. Juni 1995 (28.06.95)	Ι	Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): INSTITUT FÜR PFLANZENGENETIK UND KULTURPFLANZEN- FORSCHUNG [DE/DE]; Corrensstrasse 3, D-06466 Gater- sleben (DE).		N-
(72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RÖDER, Marion [DE/DE]; Reuthestrasse 9, D-06507 Rieder (DE). PLASCHKE, Jens [DE/DE]; AMücke-Ring 12B, D-01662 Meißen (DE). GANAL, Martin [DE/DE]; Reuthestrasse 9, D-06507 Rieder (DE).		ns E).
(74) Anwalt: BAUMBACH, Fritz; BioTez Berlin-Bucl Patentstelle, Robert-Rössle-Strasse 10, D-1312 (DE).		

- (54) Title: MICROSATELLITE MARKERS FOR PLANTS OF THE SPECIES TRITICUM AESTIVUM AND TRIBE TRITICEAE AND THE USE OF SAID MARKERS
- (54) Bezeichnung: MIKROSATELLITENMARKER FÜR PFLANZEN DER SPEZIES TRITICUM AESTIVUM SOWIE DES TRIBUS TRITICEAE UND IHRE VERWENDUNG

(57) Abstract

The invention pertains to novel genetic markers for wheats (Triticum aestivumL.) and closely related species (tribe: Triticeae) and to the use of these markers. The aim of the invention is to develop novel microsatellite markers intended for use in the genetic analysis of plants of the species Triticum aestivum and characterised by a higher level of DNA polymorphism than other molecular probes hitherto developed for the wheat genome. The invention involves the preparation of 233 microsatellite markers, or a proportion thereof, which are defined as primer pairs with associated microsatellite sequences and amplify loci of various chromosomes of the wheat genome and are therefore suitable for use in genetic marking.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft neuartige genetische Marker für Weizen (Triticum aestivum L.) und nahe verwandte Spezies (Tribus: Triticeae) sowie ihre Verwendung. Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, neue Mikrosatellitenmarker zur genetischen Analyse von Pflanzen der Spezies Triticum aestivum bereitzustellen, die sich durch einen höheren Grad an DNS-Polymorphismus auszeichnen als andere bisher für das Weizengenom entwickelte molekulare Sonden. Erfindungsgemäß werden 233 Mikrosatellitenmarker, bzw. eine Anzahl davon, bereitgestellt, welche als Primerpaare mit zugeordneten Mikrosatellitensequenzen definiert sind und welche Loci von verschiedenen Chromosomen des Weizengenoms amplifizieren und daher zur Genmarkierung geeignet sind.